



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA PROJESİ KMÜ404  
DEĞERLENDİRME FORMU

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Çizelge Kodu: KMUPDF

Yürürlük Tarihi: Kasım 2015

Güncelleme Sayısı:1

Sayfa No: 1/1

Konu Başlığı:

Öğrenci No:

Öğrenci Adı Soyadı:

Tarih:

Kimya Mühendisliği Uygulama Projesi Yazılı Sunu Değerlendirilmesi		Puan*				
1. Düzgün ve anlaşılır şekil, tablo ve grafikler kullanılmış ve bunlara metin içinde uygun yerlerde gönderme yapılmıştır.						
2. Kaynaklar düzgün listelenmiş ve gerekli yerlerde bunlara atıf yapılmıştır.						
3. Sunu genel olarak sıralı bir düzen içinde yapılandırılmış, fikirler mantıklı bir şekilde geliştirilmiş ve desteklenmiştir.						
4. Sunu amaca odaklanmış ve anlaşılır şekilde hazırlanmış, hedefler, yöntemler, sonuçlar ve öneriler açık bir şekilde verilmiştir.						
5. Açıklayıcı ve ilgi çekici bir giriş bölümü bulunmaktadır.						
6. Tartışma, sonuçlar ve öneriler uygun şekilde ve yerlerde verilmiştir.						
7. Mühendislik prensipleri ve teknik bilgiler doğru kullanılmıştır.						
8. Konu ayrıntılı olarak verilmiş ve belirlenen hedeflere ulaşılmıştır.						
9. Sunulan fikirler orijinal ve yaratıcı düşünceler içermektedir.						
Kimya Mühendisliği Uygulama Projesi Program Çıktılarının Değerlendirilmesi						
10. PÇ1 Temel matematik, fen, sosyal ve mühendislik bilgilerini kimya mühendisliği problemlerine uygulama becerisi						
11. PÇ2-PÇ6 Mühendislik problemlerini saptayabilme, tanımlayabilme, modern mühendislik teknik ve araçları ile bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanarak problemleri çözebilme becerisi						
12. PÇ3 Mühendislik bilgilerini deney tasarlama, veri toplama, analiz etme ve yorumlamada etkin ve doğru şekilde kullanma becerisi						
13. PÇ7 Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurabilme becerisi						
14. PÇ9-PÇ11 Hayat boyu öğrenmenin önemini benimseyerek, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirme becerisi						
Kimya Mühendisliği Uygulama Projesi Sözlü Sunu Değerlendirilmesi						
15. Konuşmacı belirtilen süreyi etkin bir şekilde kullandı.						
16. Konuşmacının özgüveni yüksekti.						
17. Sözcükler doğru ve açık bir şekilde kullanılarak anlaşılır ve akıcı bir sunum yapıldı.						
18. Amaç açık bir şekilde belirtilerek bilgiler ilgi çekici bir sıra ile verildi.						
19. Sunulan fikirler konuşmacının orijinal ve yaratıcı düşünceye sahip olduğunu gösterdi.						
20. Sorulan sorulara verilen cevaplar öğrencinin konuya hakim olduğunu gösterdi.						
*1. Çok Zayıf	2. Zayıf	3. Orta	4. İyi	5. Çok İyi	ΣT=	

Öğretim Üyesi Adı Soyadı

İmzası